Ting Zhou 2173					_10/05					LI, BAOXI	<u>N</u>	
Rej ct d					Exami	ne	er			Art Unit		
Claim							hou		2173			
Claim	ГТ				г							
Claim	√	Rej ct d (Through numera			al)	1	Non-Elec	Non-Elect d				
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	=	Allowed + Restricted				ſ	I interferer	Interference			d l	
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	<u></u>										1	
Si File Si Si Si Si Si Si Si S			\dashv		Da	te T			+	Date	 	
Si File Si Si Si Si Si Si Si S	in all			inal inal				in al				
Si File Si Si Si Si Si Si Si S	1. Pri			Pir Orig				투 P				
S2			++			+						
Simple S			++	52 1	\vdash	$^{+}$		102				
S				53		Ť		103				
Solution				54		1						
CD			+			\downarrow				- - - 		
S	 حُي 	- 	+	(579)		+					+++	
9 10 60 1110 1110 1110 1110 1110 1111 112 113 114 63 114 115 65 1115 65 1115 65 66 116 67 117 68 119 69 119 69 119 69 119 69 120 21 22 23 24 24 25 26 76 26 26 27 28 28 78 28 29 30 30 30 31 33 33 33 33			11			t						
(1)	9			69		I		109				
12	10		Ш			1						
13			\square	(61)		+						
14		 	++	63		+		1112	-		++++	
15			H			$^{+}$						
17	15			65		Ť		115	;			
(18)				66		I		116	; ["			
19			4-4			4						
120		- - - -	++	68		+		118				
121			H		 - - -	+					- - - 	
72 122 73 123 24 74 25 75 26 76 126 126 27 127 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 33 83 33 84 35 85 36 136 37 88 39 139 40 90 41 91 43 93 44 94 44 94 45 95 462 96 146 147 482 144	21			71		Ť		121				
24 124 124 125 25 75 125 126 27) 76 127 127 28 77 127 128 29 79 129 130 30 80 130 130 31 81 131 131 32 83 133 133 33 84 134 134 35 85 135 136 36 37 87 137 137 38 88 138 138 39 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 146 147 48 98 148 148	(22)			72		\perp						ĺ
125			\square			+					 	
26 77 126 127 128 127 128 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 136 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 142 142 142 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148	25	 	++	74		+						
27 28 77 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 135 136 136 136 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 142 142 142 144 144 144 144 145 145 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148<	26		+			$^{+}$	- - - 					
129	(27)			77		Ť						
80	28			78		Ţ		128				
81	29					4		129				
32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 136 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 146 47 97 147 48 98 148			+			+				- - - 	+	
33		- - - - - -	+-			+	- - - 					
35 85 136 136 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 145 145 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148	33			83		Ť		133	1			İ
36	3					\downarrow						1
37	35					+						ĺ
38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 47 97 146 48 98 148			+-			+	- - - 	137	,		- - - - - - - - - - 	
89		 	\square			\dagger						
40 90 140 41 91 141 42) 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148	39			89		İ		139)			
42 43 44 45 47 48 92 142 143 143 144 145 146 147 98 148	40		\Box			Ţ						
43 93 143 144 144 145 145 146 147 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 14			1-4		$\vdash \vdash \vdash$	+		141				
44 94 144 145 145 146 147 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148		- 	+		 	+	+++	142	-	- 	+++	
45 95 145 146 147 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148			+-			\dagger	-+				- -	
47 97 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148	(45)			95		1		145	5			
(48) 98 148			\Box			Ţ						1
		 	+			+						1
	49	- 	+-	99		+	+++				- - - - - - - - - - 	
100 150	(50)					+					 	

Application No.

Index of Claims

Applicant(s)